

# 鞋类箱包皮革产品测试办理深圳第三方实验室

产品名称	鞋类箱包皮革产品测试办理深圳第三方实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

欧盟鞋类生态标签新准则（2009/563/EC） 2009年7月28日公布的欧委会决议第2009/563/EC号，建立了欧盟的鞋类生态标签新准则，现时使用的准则2002/231/EC，将于2010年3月31日后失效，本次修订的新决议强调，所指的鞋类包含所有拥有接触地面的固定外鞋底以及旨在保护或覆盖脚部的服装。新准则旨在限制有毒残余物及挥发性有机化合物的水平，以及推广更耐用产品。例如，供应商必须确保皮制鞋履终产品不含六价铬，并提交符合EN ISO 17075检测方法的测试报告以资佐证。此外，供应商亦须提交测试报告，证明用于产品组件或终产品的物料不含有砷、镉及铅。同时，鞋履纺织部件中的游离及水解甲醛含量必须小至不可检出，而鞋履皮革部件则不可超过150ppm。使用有害物质方面，决议禁止使用五氯苯酚（PCP）及四氯苯酚，以及属于22种芳香胺名单内的偶氮染料。此外，亚硝胺于橡胶中的含量亦必须小至不可检出。除此以外，决议亦载有终产品的包装规定。纸板箱须使用百分之百循环再造物料，塑胶袋亦须含有至少75%的循环再造物料，或者必须是生物降解或可腐化物质。另外，供应商亦须提供如何保护环境以及取得更多欧盟生态标志资讯等产品资料。2009/563/EC与2002/231/EC的主要变化见下表：

指标	2002/231/EC决议	2009/563/EC决议
成品中六价铬	10ppm	不得含有（检出限3ppm）
纺织部件中甲醛	75ppm	不得含有（检出限20ppm）
大皮耗水量	无限制	35 m3/t
小皮耗水量	55 m3/t	
皮革及纺织品排放污水的COD	经过单独或者城市污水集中处理，降低85%	直接排放的小于250mg/L，进入城市污水管网的满足管网要求
制革处理后污水中的三价铬含量	5 mg/L	1 mg/L
皮革中五氯苯酚、四氯苯酚及其盐、酯类	不得含有（检出限5ppm）	不得含有（检出限0.1ppm）
致癌、诱发生殖突变、对环境有害的部分R系列染料		遵照1999/45/EC或67/548/EEC规定；或者按照1272/2008要求的部分H系列物质

APEO、PFOS (全氟辛烷磺酸盐)	无要求	禁止使用
引起皮肤过敏的染料	遵照67/548/EEC或1999/45/EC规定, R43禁用; 或者按照1272/2008规定, H317禁用	
部分邻苯二甲酸盐	只有在申请时通过危险评估, 以及符合67/548/EEC的允许使用, DNOP、DINP、DIDP等不允许使用	
生物杀菌剂	只允许使用98/8/EC中附录IA允许使用的, 以及授权使用在鞋中的杀菌剂	
有机挥发溶剂VOCs	不同种类鞋子不同限量, 为20-25 g/双	
PVC的使用	除鞋底不得含有	无要求
包装纸盒的原材料	80%可循环	可循环
包装用塑料袋原材料	使用可循环利用材料	75%可循环
包装上给消费者的信息	对环境可持续发展的表态	
生态标签标志上的内容	不含有害物质	降低了有害物质含量

其他相关标准 (包括但不限于) Oko-Tex Standard 100(生态纺织品标准100)

欧盟REACH法规 美国消费品安全改进法案 (CPSIA)

富马酸二甲酯 (DMF) 限制指令 (2009/251/EC指令) 提供以下主要检测项目 我在鞋类检测领域, 拥有技术和专家团队, 凭借在该行业中积累的丰富经验, 为鞋类产品、皮革制品等提供全面综合的一站式检测服务 (包括但不限于):

PH值	杀虫剂防腐剂和染色载体
DMF (二甲基甲酰胺)	重金属
DMF (富马酸二甲酯)	邻苯二甲酸酯
甲醛	有机锡化合物
偶氮	致癌性染料

## 箱包测试

深可以进行一系列的箱包的物理性能和化学环保测试, 帮助您的产品突破环保和技术贸易的壁垒, 确保您的产品出口安全。

## 静载测试

模拟在高负载承重情况下的箱包, 当静止悬空时, 测试箱包的拉手或肩带的强度。我们可以根据市场上的要求或者客户的要求进行测试。

## 滚轮/拉手测试

模拟箱包在正常负载时, 滚轮, 拉手的强度和耐久性。

## 跌落测试

模拟箱包在正常情况下在一定高度下自由跌落数次, 然后检测箱包的外观以及破损情况。

## 拉杆耐久性测试

模拟拉杆升起和放下过程中的耐疲劳程度。

其他测试

材料物理性能测试

材料化学性能测试

箱包附件测试

### 鞋类、皮革、箱包测试

深实验室建立了以ISO 17025:2005(CNAS)和中国计量法(CMA)为基准的质量管理体系，具备向全球出具公正检测数据的能力。配备了先进的仪器和设备如：各种色牢度测试仪、各种起毛起球试验机以及鞋、皮革类检测仪器BALLY耐挠试验机、ROSS曲折试验机、整鞋弯曲试验机、立体耐寒试验机、AKRON耐磨、比重天平、耐黄变等。为你提供可靠的、一站式鞋 & 皮革、箱包测试服务

成品鞋FINISHED SHOES 1. 成品鞋曲折（室温）Flexing For Complete Shoe(Room Temperature) 2. 成品鞋动态防水检测 Dynamic Waterproof Test 3. 成品鞋静态防水试验 Static Waterproof For Complete Shoe 4. 成品鞋曲折（低温）Flexing For Complete Shoe(Cold Temperature) 5. 鞋底剥离强度 Sole Bond Strength 6. 边条粘着力 Foxing Strength 7. 接缝强度 Seam/Stitching Strength 8. 配件拉脱强度 Attachment Strength For Ornament 9. 天皮附着力 Toe-Piece Strength 10. 鞋跟拉力 Heel Attachment 11. 耐光照 UV Light 12. 老化检测 Aged Test 13. 外观 Appearance 14. 安全鞋头冲击检测 Safety Toe Impact 15. 安全鞋头耐压缩检测 Safety Toe Compression 16. 抗静电 Static Dissipative/Antistatic

/人造革/纺织物料检测Leather, Synthetic Leather, Textile 1. 耐磨擦 Rubbing/Crocking 2. 耐汗 Perspiration 3. 酚黄 Phenolic Yellowing 4. 撕裂强度 Tear Strength 5. 球形顶破强度 Lastometer Ball Burst Test 6. 破裂强度 Mullen Burst Strength 7. 皮革曲折(室温&低温) Bally Flexing ( Room Temperature& Cold Temperature) 8. 耐磨 Abrasion Resistance 9. 抗张强度及延伸率 Tensile Strength & Extension 10. 耐光照 UV Light 11. 耐水解 Hydrolysis For PU

鞋底物料检测Soling Materials 1. 密度 Density 2. 厚度 Thickness 3. 硬度 Hardness 4. 抗拉强度及延伸率 Tensile Strength & Extension 5. 撕裂强度 Tear Strength 6. ROSS曲折(室温&低温) ROSS Flexing ( Room Temperature& Cold Temperature) 7. AKRON耐磨 Abrasion AKRON 8. 防滑检测 Static Skid Resistance(James&Slip) 9. 耐油 Oil Resistance 10. 压缩回弹 Compression Set 11. 老化检测 Aged Test 12. 橡胶吐霜 Blooming Test For Rubber 13. 不留痕检测 Non-Marking

中底板检测Insole 1. 剥离强度(干/湿) Peel Strength Of Insole Ribs(Dry&Wet) 2. 耐弯曲 Flex Index 3. 中底撕裂 Tear Strength For Insock

配件检测Accessories 1. 鞋扣中心针的拉脱强度 Pulling Strength For Center Prong&Buckle Bar 2. 松紧带抗拉及延伸 Elastic Tension And Elongation 3. 松紧带抗疲劳 Elastic Resistance To Repeated Extension 4. 松紧带有效延伸率 Limit Of Useful Extension 5. 鞋跟耐冲击 Impact Resistance For Heel 6. 鞋跟耐疲劳 Fatigue Test For Heel 7. 钢芯钢性 Shank Stiffness 8. 钢芯硬度 Shank Hardness 9. 钢芯厚度 Thickness For Shank 10. 鞋带耐磨 Shoe Lace Abrasion 11. 鞋带抗拉强度 Shoe Lace Tension Strength 12. 金属防锈 Metal Corrosion

